

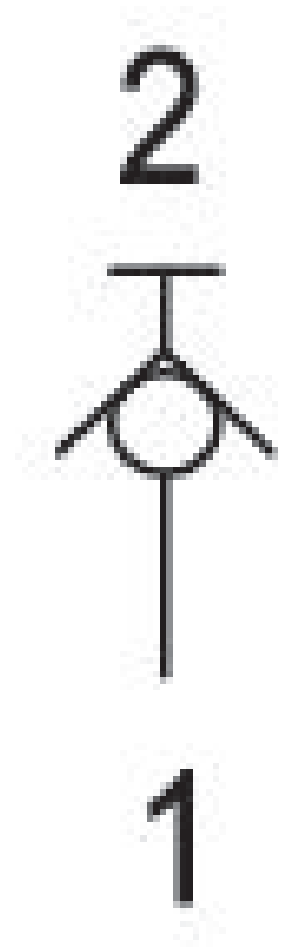
Válvula de bloqueio, Série QR1-ASK

R412005548

Informações sobre produtos
AVENTICS série QR1 Válvulas de retenção e
de bloqueio

- As válvulas de retenção e de bloqueio AVENTICS série QR1 foram criadas para processos seguros. Elas permitem o bloqueio automático do fornecimento de ar para parar imediatamente o curso de trabalho.





Dados técnicos

Setor	Indústria
Conexão de ar comprimido 1	Ø 6
Tipo conexão de ar comprimido 1	Conexão de encaixe
Tipo conexão de ar comprimido 2	Conexão de encaixe
Modelo	válvula de assento
Conexão de ar comprimido 2	Ø 6
Fluxo nominal Qn 1 para 2	700 l/min
Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura mín. do#fluido.	0 °C
Temperatura máx. do#fluido.	60 °C
Fluido	Ar comprimido
Unidade de fornecimento	10 Peça
Peso	0.008 kg

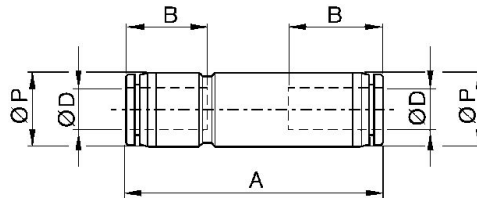
Material

Material de caixa	polibutilo entereftalato
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Material anel de afrouxamento	Polioximetileno
N° de material	R412005548

Informações técnicas

Quando a mangueira de ar comprimido é conectada/desconectada e a válvula de bloqueio e o fluxo é liberado/bloqueado.

Dimensões



N° de material	Ø D	Ø D	A	B	Ø P
R412005547	Ø 4	Ø 4	42.9	16	10
R412005548	Ø 6	Ø 6	46.9	17	12.4
R412005549	Ø 8	Ø 8	52.6	18.5	14.4
R412005550	Ø 10	Ø 10	59.2	21	17.6